(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-2016

(43)公開日 平成9年(1997)1月7日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B60C	9/20		7504-3B	B 6 0 C	9/20	Н
			7504-3B			E
	9/18		7504-3B		9/18	G

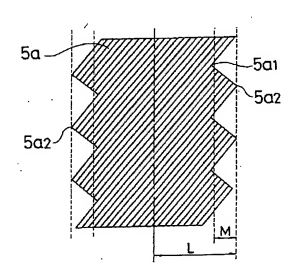
		審査蘭求	未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)		
(21)出願番号	特願平7-150382	(71) 出願人	000006714 横浜ゴム株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)6月16日	(72)発明者	東京都港区新橋 5 丁目36番11号 五條 淳志		
		4-13-13-14	神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株式会社平塚製造所内		
		(74)代理人	弁理士 小川 信一 (外2名)		

## (54) 【発明の名称】 重荷重用空気入りラジアルタイヤ

## (57) 【要約】

【目的】 耐轍ワンダリング性および耐久性の両方を向上させた重荷重用空気入りラジアルタイヤの提供。

【構成】 この重荷重用空気入りラジアルタイヤは、複数層のベルト層を有し、カーカス層1に近接する第1ベルト層5 a のタイヤ幅方向中央域のコード密度をタイヤ幅方向両端域のコード密度よりも大きくしてなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トレッド部のカーカス層の外側に、該カ ーカス層からトレッド表面に向って第1ベルト層、第2 ベルト層、および第3ベルト層のスチールコードからな る少なくとも3層のベルト層を配置し、前記第1ベルト 層のタイヤ周方向に対するコード角度を40°~80° とすると共に前記第2ベルト層および前記第3ベルト層 のタイヤ周方向に対するコード角度をそれぞれ15°~ 30°とし、前記第2ベルト層および前記第3ベルト層 りラジアルタイヤにおいて、前記第1ベルト層のタイヤ 幅方向中央域のコード密度をタイヤ幅方向両端域のコー ド密度よりも大きくした重荷重用空気入りラジアルタイ

1

【請求項2】 前記第1ベルト層の幅をタイヤ周方向に ジグザグに変化させることにより該第1ベルト層のタイ ヤ幅方向中央域のコード密度をタイヤ幅方向両端域のコ ード密度よりも大きくした請求項1記載の重荷重用空気 入りラジアルタイヤ。

【請求項3】 前記第1ベルト層をタイヤ周方向に対す 20 るコード角度およびコード傾斜方向が同一の複数枚のべ ルト層で形成すると共に、該第1ベルト層におけるタイ ヤ幅方向中央域のベルト層枚数をタイヤ幅方向両端域の ベルト層枚数よりも多くすることにより、前記第1ベル ト層のタイヤ幅方向中央域のコード密度をタイヤ幅方向 両端域のコード密度よりも大きくした請求項1記載の重 荷重用空気入りラジアルタイヤ。

【請求項4】 前記第1ベルト層のタイヤ幅方向中央域 よりもコード密度の小さいタイヤ幅方向両端域のそれぞ れのタイヤ幅方向長さMと前記第1ベルト層の半幅Lと 30 気入りラジアルタイヤを提供することである。 がM/L=0, 2~0, 5の関係にある請求項1~3の いずれかに記載の重荷重用空気入りラジアルタイヤ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、トラックやバスなどの 大型車両に使用する重荷重用空気入りラジアルタイヤの 改良に関し、さらに詳しくは、耐轍ワンダリング性およ び耐久性を向上させた重荷重用空気入りラジアルタイヤ に関する。

## [0002]

【従来の技術】重荷重用空気入りラジアルタイヤ、特に 重荷重用偏平空気入りラジアルタイヤには、耐轍ワンダ リング性が悪いという問題がある。ここで、轍ワンダリ ングとは、車両に装着されたタイヤが轍内に入り、その 轍から脱出しようとするとき、タイヤが轍縁部から内側 向きの反力を受けることによって轍内に押し戻され、車 両がふらつく現象をいう。

【0003】 重荷重用空気入りラジアルタイヤは、一般 に、悪路走行にも耐え得るように、トレッド部のカーカ ス層の外側に、該カーカス層からトレッド表面に向って 50 中央域のベルト剛性に比しておとすことができる。一

第1ベルト層、第2ベルト層、および第3ベルト層のス チールコードからなる少なくとも3層のベルト層を配置 している。そして、カーカス層に対するタガ効果を発揮 させるために、第2ベルト層および第3ベルト層のタイ ヤ周方向に対するコード角度をそれぞれ15°~30° とし、第2ベルト層および第3ベルト層のコードをプラ イ間で互いに交差させている。しかし、カーカス層のタ イヤ周方向に対するコード角度がほぼ90°であるのに 対し、第2ベルト層のコード角度は前記のように15° のコードをプライ間で互いに交差させた重荷重用空気入 10 ~30°であるので、第2ベルト層の横剛性(タイヤ幅 方向剛性) はカーカス層の横剛性に比して極めて小さ い。そこで、この剛性差を緩和するために、第1ベルト 層のタイヤ周方向に対するコード角度を40°~80° として、その横剛性をカーカス層のそれに近づけてい る。

2

【0004】従来、重荷重用空気入りラジアルタイヤに おいて、耐轍ワンダリング性を高めるために、ベルト層 のうちで横剛性の最も大きい第1ベルト層の幅を狭くし てそのショルダー部のベルト剛性をおとしていた。しか し、この場合、全体的にベルト剛性が低下するため、タ イヤ回転時のトレッド部の動きによりベルト部が変形し 易くなるのでベルト層間セパレーションが発生し、耐久 性が低減してしまう。一方、第1ベルト層の幅を大きく すると、ベルト剛性が高まるので耐久性は向上するが、 耐轍ワンダリング性は低下してしまう。このように、耐 轍ワンダリング性と耐久性の両立は困難であった。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、耐轍 ワンダリング性と耐久性の両方を向上させた重荷重用空

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、トレッド部の カーカス層の外側に、該カーカス層からトレッド表面に 向って第1ベルト層、第2ベルト層、および第3ベルト 層のスチールコードからなる少なくとも3層のベルト層 を配置し、前記第1ベルト層のタイヤ周方向に対するコ ード角度を40°~80°とすると共に前記第2ベルト 層および前記第3ベルト層のタイヤ周方向に対するコー ド角度をそれぞれ 15°~30°とし、前記第2ベルト 40 層および前記第3ベルト層のコードをプライ間で互いに 交差させた重荷重用空気入りラジアルタイヤにおいて、 前記第1ベルト層のタイヤ幅方向中央域のコード密度を タイヤ幅方向両端域のコード密度よりも大きくしたこと を特徴とする。

【0007】このように、第1ベルト層のタイヤ幅方向 中央域のコード密度をタイヤ幅方向両端域のコード密度 よりも大きくしたため、すなわち、タイヤ幅方向両端域 のコード密度がタイヤ幅方向中央域のコード密度よりも 小さいため、ショルダー部のベルト剛性をタイヤ幅方向

方、タイヤ幅方向中央域のコード密度が大きいため、ベ ルト剛性が全体的には低下することがない。したがっ て、全体的にベルト剛性を確保しながらショルダー部の ベルト剛性をおとすことができるから、耐轍ワンダリン グ性と耐久性の両方を向上させることが可能となる。

【0008】以下、図を参照して本発明の構成につき詳 しく説明する。図1は本発明の重荷重用空気入りラジア ルタイヤの一例の子午線方向半断面説明図である。図1 において、カーカス層1の端部をピードコア2の廻りに タイヤ内側から外側へ折り返して巻き上げてカーカス層 10 巻き上げ端部1 a を形成し、このカーカス層巻き上げ部 の外側にスチールコード補強層3を隣接してビードコア 2を巻き込むように配置し、さらに繊維コード補強層4 をスチールコード補強層3のタイヤ外側に隣接して配置 すると共に、トレッド部Tにおけるカーカス層1の外側 に、トレッド表面に向って第1ベルト層5a、第2ベル ト層5b、第3ベルト層5c、第4ベルト層5dの複数 層のスチールコードからなるベルト層5を配置してい

線E) に対するコード角度はほぼ90°であり、第1ベ ルト層 5 a のタイヤ周方向に対するコード角度は40° ~80°、第2ベルト層5bおよび第3ベルト層5cの タイヤ周方向に対するコード角度はそれぞれ15°~3 0°である。第2ベルト層5bおよび第3ベルト層5c は、プライ間でコードが互いに交差しかつコード方向が 互いに反対である。第4ベルト層5dは、内側のベルト 層の保護層として設けられたもので、そのコード角度は タイヤ周方向に対し15°~30°程度である。

タイヤのベルト構造の一例を示し、図3に図2における 第1ベルト層の平面視説明図を示す。図2および図3に おいては、第1ベルト層5 a の幅をタイヤ周方向にジグ ザグに変化させている。すなわち、第1ベルト層5aの タイヤ幅方向両端部は、それぞれ、タイヤ周方向に凹部 5 a 1 と凸部 5 a 2 を繰返し形成したジグザグ状となっ ており、これにより第1ベルト層5 a のタイヤ幅方向中 央域のコード密度をタイヤ幅方向両端域のコード密度よ りも大きくしている。

【0011】図4に図2と同様のベルト構造を示し、図 40 5に図4における第1ベルト層の平面視説明図を示す。 図4および図5においては、第1ベルト層5aをタイヤ 周方向に対するコード角度およびコード傾斜方向が同一 の2枚のベルト層50、51で形成し、これらベルト層 を幅方向に互いにずらして積層して、第1ベルト層5 a の幅方向端部のベルト枚数を1枚構成とすることによ り、第1ベルト層5aのタイヤ幅方向中央域のコード密 度をタイヤ幅方向両端域のコード密度よりも大きくして

【0012】また、図6に図4と同様のベルト構造を示 50 【表1】

し、図7に図6における第1ベルト層の平面視説明図を 示す。図6および図7においては、第1ベルト層5aを タイヤ周方向に対するコード角度およびコード傾斜方向 が同一の2枚のベルト層50、51で形成し、広幅のベ ルト層50の中央部に狭い幅のベルト層51を積層し て、第1ベルト層5 a の幅方向端部のベルト枚数を広幅 のベルト層50の1枚構成とすることにより、第1ベル ト層5aのタイヤ幅方向中央域のコード密度をタイヤ幅 方向両端域のコード密度よりも大きくしている。

【0013】図2~図7のいずれの場合においても、第 1ベルト層 5 a のタイヤ幅方向中央域よりもコード密度 の小さいタイヤ幅方向両端域のそれぞれのタイヤ幅方向 長さMと第1ベルト層5aの半幅Lとは、M/L=0. 2~0. 5の関係にあるのがショルダー部のベルト剛性 と全体的なベルト剛性のバランスという点で好ましい。 [0014]

【実施例】タイヤサイズ295/80R22.5であっ て、図2および図3に示されるベルト構造を有するリブ パターン基調の重荷重用空気入りラジアルタイヤについ 【0009】カーカス層1のタイヤ周方向(タイヤ赤道 20 て、表1に示すようにM/Lを変化させることにより3 種類のタイヤを作製した(本発明タイヤ1~3)。この 場合、第1ベルト層5 a の幅=180mm (L=90m m) 、第1ベルト層5aのコード角度=68°、第2ベ ルト層5 bおよび第3ベルト層5 cの各コード角度=1 9°、第4ベルト層5 d のコード角度=19°、第4ベ ルト層5dのコード傾斜方向=第3ベルト層5cのコー ド傾斜方向と同方向、第2ベルト層5 bのコード傾斜方 向=第1ベルト層5aのコード傾斜方向と同方向、第2 ベルト層5bの幅=210mm、第3ベルト層5cの幅= 【0010】図2に本発明の重荷重用空気入りラジアル 30 190mm、第4ベルト層5dの幅=100mm、ジグザグ の間隔=30mmとした。

> 【0015】一方、比較のために、第1ベルト層5aの 幅がそれぞれ180mm、100mmであって第1ベルト層 5 a の幅がタイヤ1周に亘って同一であることを除い て、本発明タイヤ1と同一タイヤ構造および同一部品寸 法を有する従来タイヤ1、従来タイヤ2を作製した。こ れらのタイヤにつき、リムサイズ22.5×8.25、空気圧8. 5kg/cm² で下記により耐轍ワンダリング性およびベルト 部耐久性を評価した。この結果を表1に示す。

【0016】耐轍ワンダリング性の評価法:10トン平 ボディーに上記タイヤを装着し、試験路内の轍路にて轍 乗り越しを行い、スムーズさ、ハンドルの取られ感、ハ ンドルへの反力の大きさをフィーリングで評価。数値の 大きい方がよい。

ベルト部耐久性の評価法:室内ドラム(φ1707mm)によ り、速度45km/h、荷重3550kg、空気圧8.50kg/cm<sup>2</sup> に て、±2度のスリップ角を与え、故障が生じるまでの走 行距離にて指数評価。数値の大きい方がよい。

[0017]

===	•

	本発明9イヤ1	本発明タイヤ2	本発明9/19	従来9171	従来9172
M/L	0.2	0.4	0. 5	_	-
耐轍 ワンダリング性 (実車評価点)	6*	7.	7+	6	7*
ベルト 部 耐 久 性 (室内ドラム試験走行距離)	105	100	95	100	70

表1から明らかなように、本発明タイヤ1~3は、従来 10 る。 タイヤ1~2に比べて耐轍ワンダリング性および耐久性 の両方に優れている。

### [0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数層のベルト層を有する重荷重用空気入りラジアルタイ ヤにおいて、第1ベルト層のタイヤ幅方向中央域のコー ド密度をタイヤ幅方向両端域のコード密度よりも大きく したために、耐轍ワンダリング性と耐久性の両方を向上 させることが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の重荷重用空気入りラジアルタイヤの一 例の子午線方向半断面説明図である。

【図2】本発明の重荷重用空気入りラジアルタイヤのベ ルト構造の一例を示す断面説明図である。

【図3】図2における第1ベルト層の平面視説明図であ

【図4】 本発明の重荷重用空気入りラジアルタイヤのべ ルト構造の一例を示す断面説明図である。

【図5】図4における第1ベルト層の平面視説明図であ

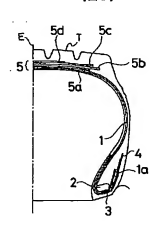
【図6】本発明の重荷重用空気入りラジアルタイヤのベ ルト構造の一例を示す断面説明図である。

【図7】図6における第1ベルト層の平面視説明図であ

## 【符号の説明】

0	1	カーカス層	2	ビードコア
	5 a	第1ベルト層	5 Ъ	第2ベルト
	層			
	5 с	第3ベルト層	5 d	第4ベルト
	層			

[図1]





【図2】

